



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОМУ КОМПЛЕКСУ

ГОССТРОЙ РОССИИ

ул. Строителей, дом 8, корп. 2, Москва, ГСП, 119991

23.07.02 № 9-18/570

На № 6/2-1947 от 04.07.02

Заместителю директора
ООО Пермгражданпроект
М.В.Попову

Ул. Героев Хасана, 7а
г.Пермь, 614099

Управление технормирования рассмотрело вопросы о эвакуационных выходах и лестничных клетках и разъясняет.

1. Пункт 6.11 (абз.2) СНиП 21-01-97* говорит о необходимости устройства самостоятельных эвакуационных выходов из частей зданий различной функциональной пожарной опасности, разделенных противопожарными преградами, а не о лестничных клетках, которые являются не выходом, а путем эвакуации. Выход из помещения, группы помещений, с этажа на лестничную клетку является эвакуационным (см. п.6.9 СНиП 21-01-97*) самостоятельным, поскольку "случайный выход" самостоятельным весьма затруднительно. В большинстве случаев, как правило, возможность выхода с этажей с разной функциональной пожарной опасностью на одну и ту же лестничную клетку не ограничивается. В отдельных случаях в нормах устанавливаются ограничения, как, например, в жилых зданиях со встроенными помещениями (этажами) общественного назначения.

2. В соответствии с пунктом 6.40 СНиП 21-01-97* в зданиях с высотой верхнего этажа более 28 м (по п.1.5) следует предусматривать незадымляемые лестничные клетки независимо от количества этажей (уровней) квартир на верхних этажах. Сделать в 11-ти этажном жилом здании высоту верхнего этажа менее 28 м нереально.

Вх. № 114
от " " 01.08.2002

Заместитель начальника
Управления технормирования

Н.Н. Голубев